

④ Int. Cl.²
H 01 L 23/36

⑤ 日本分類
99(5) C 4
99(5) C 22
59 G 0

⑥ 日本国特許庁
公開実用新案公報

庁内整理番号 7021-57
6851-57
6321-57

⑦ 実開昭50-47370

⑧ 公開 昭50(1975). 5.10

審査請求 未請求

⑨ トランジスタ用放熱板

⑩ 実 願 昭48-101156

⑪ 出 願 昭48(1973)8月29日

⑫ 考 案 者 上野武生

神戸市兵庫区下沢通5の4 東亞特
殊電機株式会社内

⑬ 出 願 人 東亞特殊電機株式会社

神戸市兵庫区下沢通5の4

⑭ 実用新案登録請求の範囲

トランジスタ取付用孔及び電極用孔を穿設した
断熱性材質からなる基板の表面を鏡面上にし、

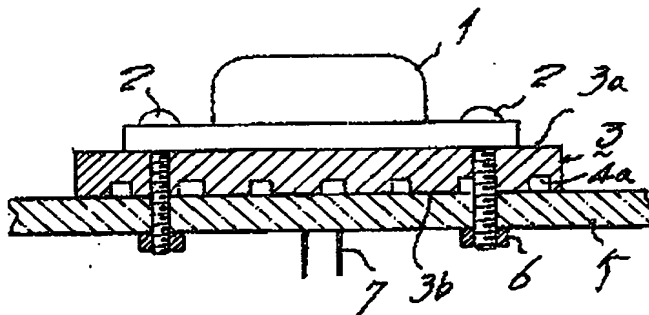
一方裏面に放熱用薄を縦又は横もしくは縦横に設
けると共に溝でない部分を粗面にしたることを
特徴とするトランジスタ用放熱板。

図面の簡単な説明

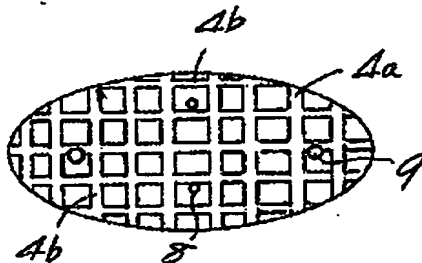
図面はこの考案の実施例を示し、第1図はトラ
ンジスタをとりつけたときの縦断面図、第2図は
その底面図、第3図は使用中の1例を示す側面図
である。

図において、1……トランジスタ、2……取付
ねじ、3……断熱性基板、4a……横溝、4b……
縦溝、5……プリント基板、6……ナット、7……
電極、8……電極用孔、9……取付ねじ用孔。

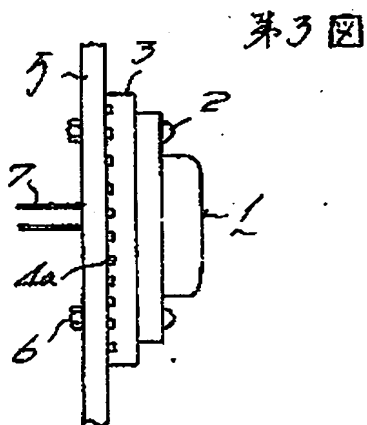
第1図



第2図



BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY